⑩日本国特許庁(JP)

① 特許出顧公開

المالكية والمالية والمالية والمالكية المالكية

42-83095

®Int. Cl. 5 C 02 F 3/32 證別記号

庁内容理番号

@公開 平成2年(1990)3月23日

1/32 1/78

7432-4D 8616-4D 6816-4D

套答語求 有 請求項の数 3 (全4頁)

会発明の名称 し尿、下水等の汚濁物をクラミドモナス属単細胞緑薬を利用して除 夫すると共に飲料水を得る方法

> ②特 顧 昭63-235956 ②出 顧 昭53(1988)9月20日

ビクター ハーバード 何発 明 夹

アメリカ合衆国 オレゴン州 97601 クラマス フォー

コールマン ルス (番地なし)

> Ť 4

@発 田 大 賞 東京都日里区五本木3-1-13

の出 頦 人 大 賞 文 生 東京都目黒区五本木3-1-13

弁理士 塩崎 正広 の代 理

明細書

1. 発明の名称

し尿、下水等の汚濁物をクラミドモナス風度組 **魁祿藻を利用して除去すると共に飲料水を得る方** 法.

2. 特許請求の疑照

- 1. し尿、下水等の汚濁物をクラミドモナス風風想 胞縁薬を利用して除去する方法において、1)始 めに懸濁物を沈瀬除去し、21 戸別した汚濁水を **装外線とオゾンガスを用いて細菌、ウイルス病原** 薄を高度に酸化して除去し、3)流入水はソーラ システム(24℃~26℃)を通過することによ り加熱され、4)クラミドモナス風峰細胞鉄落ア ール サガー ストレーン95の成育槽に入り、 汚濁物を該縁藻に収着せしめ、5) 評別すること を特徴とするし尿、下水等の水の汚濁物をクラミ ドモナス属単細胞操薬を利用して除去すると共に 飲料水を得る方法。
- 2. 汚濁物を含有する水をクラミドモナス既外網胞 緑藻アール サガー ストレーン95の症育様に

数回通すことを特徴とする請求項1記載のし尿、 下水帯の水の汚濁物をクラミドモナス選組細数経 孫を利用して除去すると共に飲料水を得る方法。

- 3. すべての工程は自動化で行なわれることを特徴 とする請求項1又は2記載のし尿、下水等を含む 河川の水の汚濁物をクラミドモナス属単細胞緑藻 を利用して除去すると共に飲料水を得る方法。
- 3. 発明の詳細を説明

本発明はし尿、下水等の汚濁物をクラミドモナ ス属単細胞緑藻を用いてそれに収着せしめ除去す ると共に飲料水にする方法に関する。

[従来の技術]

し尿や下水、すなわち生活原水中の汚濁物の処 理方法は従来より活性汚泥法、散水る床法、回転 板袋触法、接触ばっ気法など、主として生物学的 方法で行なわれているが、前処理としての沈澱、 **腐敗などの予備処理と併せての二次処理にとどま** っており、その廃水浄化能力の実態からより高度 でしかも安価な処理方法が望まれている。

[発明が解決しようとする課題]

本発明によるし尿や下水の汚濁物の処理方法は、

の旺該な契領力とは、建業等の汚漬物質のほれた 収容力を利用するもので、従来の処理方法に代る ものとして、または従来の処理方法を認完する高 度処理方法としてあらゆる魔水量の規模に対応で きる函期的な汚濁廃水の処理方法である。

ここに本発明に用いられるクラミドモナス 細胞 緑藻とはクラミドモナス ラインハルデイ (Chlanydononas Reinhardii)、緑藻線 (Chlorophy ceae) オオヒダマワリ目 (Volvocales)、佐名アー ル サガー ストレーン95 (R. Sagor strain 9 5)で光合成色素、むち形稜毛を有する単細胞緑藻 の一種であり、ATCC No. 18302であ る、以下クラミドモナスと略称する。

[課題を解決するための手段]

をまねきつつある。二次処理に加えて化学的な方法による高次処理は技術的には可能であるか費用の問題でなかなか利用する。には到っていないのが現状である。

本発明にかかる上記したようなクラミドモナス の培養権に生活魔水を流し、汚濁物を除去する方 法はクラミドモナスが汚濁物の収益能力が極めて 優れており、しかも永続的に増殖するクラミドモ ナスを利用するシステムである。

[作用]

クラミドモナスは一定の環境条件下(栄養源、 光、炭酸ガス、温度)で禁殖力が極めて盛んでその懸濁液中には処理対象の生活度水を適適せしめ ることにより、単細胞体がそれら汚濁物の収着力 が強大であるので容易に除去することができるも のである。

以下実施例を記載するが本願発明はこれに限定されるものではない。

「実飾例「

実施例1

選を高度に酸化して除去し、3)流入水はソーラシュニュ(2.1で~2.5で)をついすることにより加熱され、4)クラミドモナス最単細胞緑液アール サガー ストレーン95の成育様に入り、汚濁物を該縁額に収着せしめ、5) 評別することを特徴とするし尿、下水等の汚濁物をクラミドモナス国頂維胞緑藻を利用して除去すると共に飲料水を扱る方法。

- 2. 汚濁物を含有する水をクラミドモナス類単細盤 緑藻アール サガー ストレーン95の成育槽に 数回通すことを特徴とする請求項1記載のし尿、 下水等の汚濁物をクラミドモナス成単細胞鞣液を 利用して除去すると共に飲料水を得る方法。
- 3. すべての工程は自動化で行なわれることを特徴 とする請求項1および2記数のし尿、下水等の汚 濁物をクラミドモナス属単細胞緑液を利用して除 去すると共に飲料水を得る方法。

現在実施されている生活廃水の二次処理では水 製の環境保全上不充分であり、さらに環境の隠化

し戻、下水管を2つのポンプを用いてパイプを 通してインホフダイジェスター (Inhoff Digeste r)に送りこむ。ここで懸濁物は沈澱し大部分が除 去される。次に水は重力により評過器を通り、そ こで空気に撃され、浮游物の粒子が沈渡により除 去される。それから浄化評過器に入り、ポンプを一 用いて次の処理工場に送られる。細菌とウイルス の汚染を減少させるため紫外線とオゾンガスを用 いて処理する。この予鎖処理の後、水は重力によ りオゾン崩壊水保存室に流れ、そこでオゾンガス は分解して酸素ガスとなる。水は次にソーラシス テム(温度24℃~26℃)を通ってオゾン崩壊 室からクラミドモナス成長汚濁物収者装置へ行く か、又は直接クラミドモナス成長汚濁物収着装置 へゆく。水流の方向は汚染した水の温度によって 決まる。ソーラシステムを通過する水は微小孔戸 遺器を通り、そこで300gまでの精粒子がとり 餘かれる。微小孔戸過器は、集めた化合物を除去 するための自動逆流装置がついている。

流入する水はソーラシステムを通って送られ、

1万ガロンの貯水タンクに集まる、熱した水は重 つった、コニースで同時間内で口で開めるこ で水はクラミドモナスを育てるのに収われる。

クラミドモナスで及種された水はポンプで処理 場に選られ、そこでクラミドモナスが評過作用に よって除去される。クラミドモナスがなくなった 水は評過器から清浄水貯蔵タンクに流れる。初め の評過器は清浄水貯蔵タンクからの水を用い速流 で洗われ、クラミドモナスの入った逆流水は蒸発 池へ放水される。

以上の施設は自動化で行なわれる。

提作準動はスイッチでお述する方式である。

全操作連動を制御する点域方式に提続し、これにより、若し一つの操作が動かなくなれば全装置が停止するようになっている。

最後の消浄器に設けられているポンプは、低水 基準を示す。クラミドモナス反応器の基準モニタ 一の信号により活性化する。同時にオゾン崩壊保 存遠の中にある第2ポンプが活動し、このポンプ が水をクラミドモナス成長、収着装度に直接また はソーラシステムを通して送られる。

またこので早け、何やされた水を熱するか否か も決定する。ソーラシステムの山崎はパネル妥詞 の温度で決まる、彼々な温度スイッチがポンプ室 で活動すれば、水はソーラシステムを通過し、そ れからクラミドモナス収替装置に流れる。

若し差効スイッチが効かなければ水は温度によ り活効するまでクラミドモナス収着室に流れない。

夏にはソーラシステムは手動で回避し、水は直 換オゾン崩壊水保存室からクラミドモナス反応器 に流れる。クラミドモナス反応収着装置が水で満 ちると、基準モニターからの信号が止まり、最終 清浄器とオゾン崩壊保存室のホンプが止まる。

クラミドモナス処理水の評過は24時間休制で 続行し、外部の水流システムとは独立して操作される。

ここにクラミドモナス反応収着装置内の大腸菌 総数と時間の関係を第1図に示す。

約4日後には大腸菌は殆ど無くなった。 クラミドモナスの成長は高品質の排水を生する

だけではなく、高品質の生物量を生産する。

第1表は汚濁水中で育ったクラミドモナスの化学成分で、第2表は同様汚濁水中で育ったクラミドモナスの細菌学的分析値である。

乾燥された重量%

第1表

クラミドモナスの化学成分

(汚水で育った)	
蛋白質	50~55
脂質	4 ~ 8
炭水化物	$20\sim30$
灰分	4~ 8
せんい	3
水分	3 ~ 6

第2表

75 水 じ	可つたソフミ	トセナスの間に	母子的:	भ भ
好気性細菌	•		2900	cells/g
イースト菌	と糸状菌		40	cells/g
大腿菌			< 3	cells/g
装固活性ブ	ドウ球菌	検出せず	< 3	celis/g

サルモネラ蕗

ida .

なし

検出せず < 0.04 ppm

リンデン 0.159 ppa アルドリン 0.1702 ppa

他の塩化炭水化物 検出せず < 0.001 ppm

ボリクロロビフェニル (進性が強い)

> 領考:分析はクラミドモナスを90秒間短波照射 にさらしてから行なった。

> 第3、第4および第5表はある地区の汚水処理 彼の水のBOD、CODその他の分析値を示す。

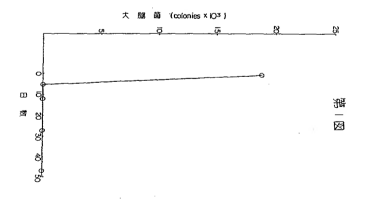
> > 第 3 表

サンアルA 分析 ng / st BOD 20 COD 96 大陽路 <1 Colony/100ai

特開平2-83095(4)

			14 1/2 00000 (-)
	第 4 章	ŧ	[発明の効果]
サンプショ	4 4	. / 1	1. 生活所大の西荷物験去法として健康の方法より
	300	10	はるかに反ぼである.
	COD	110	2. 培技符内で新鮮なクラミドモナス鳳単細胞緑原
	大踢篮	19 Colonies/100ml	に一定時間(通常2時間)毎におき代えることに
	ΡН	. 7.8	より燐、窒素その他を殆ど100%ちかく除去す
			ることができる。
	第 5 表		3. クラミドモナス関単細胞緑藻は無制限に生産す
サンアルC	分析	mg / 1	ることができ、したがって収着資源は無制限に生
	BOD	8	t 5 .
	大阴菌	< 1 Colony/100ml	4 - 図面の簡単な説明
			第1図はクラミドモナス成長相内の時間に対す
鎖考:水:	質統制規則として	要求されている分析値	る大腸菌の総数を示す。
は・	下記の通りである	•	
	BOD	30 mg / 1 以下	特許出願人 大賞 文生
	COD	125元/1以下	
定券でき	6 固形物	0.5 mg/1以下	代理人
	大縣窗 500 c	rganisms/100ml 以下	护理士 塩褐 正広

ρН



PRIM-MO:

JP402013095A

DOCUMENT-IDENTIFUER:

JP 02083095 A

TITLE:

METHOD FOR REMOVING CONTAMINANTS IN

EXCRETION OR SEWAGE

BY UTILIZING SINGLE CELL

CHLOROPHYCEAE OF GENUS

CHLAMYDOMONAS TO OBTAIN DRINKING

WATER

PUBN-DATE:

March 23, 1990

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

BIKUTAA, HAABAADO KOORUMAN

ONUKI, FUMIO

INT-CL (IPC): C02F003/32, C02F001/32 , C02F001/78

US-CL-CURRENT: 210/602

ABSTRACT:

PURPOSE: To cope with every amount of waste water and to perform efficient purification by removing the suspended substances in waste water and, after sterilizing the waste water under heating, treating the same in a growing tank of R. Sager strain 95 being single cell chlorophyceae of the genus chlamydomonas.

CONSTITUTION: Living waste water such as excretion or sewage is sent to an IN/OFF digester to remove suspended substances by sedimentation while the filtered water is sterilized by ultraviolet rays and ozone gas. Thereafter, this inflow water is allowed to pass through a solar system to be heated up to 24-26°C. Further, this heated water is sent to a

growing chamber of R. Sager strain 95 being single cell chlorophyceae of the genus Chlamydomonas and the contaminants the rape are sorbed by the chlorophyceae to purify the wider and, thereafter, the purified water is filtered. As mentioned above, by utilizing Chlamydomónas propagating permanently, waste water is purified inexpensively and easily.

COPYRIGHT: (C) 1990, JPO&Japio

----- KMIC -----

Abstract Text - FPAR (2): CONSTITUTION: Living waste water such as excretion or sewage is sent to an IN/OFF digester to remove suspended substances by sedimentation while the filtered water is sterilized by ultraviolet rays and ozone Thereafter, aas. this inflow water is allowed to pass through a solar system to be heated up to 24-26@deg;C. Further, this heated water is sent to a growing chamber of R. Sager strain 95 being single cell chlorophyceae of the genus Chlamydomonas and the contaminants thereof are sorbed by the chlorophyceae to purify the water and, thereafter, the purified water is filtered. As mentioned above, by utilizing Chlamydomonas propagating permanently, waste water is purified inexpensively and easily.

International Classification, Main - IPCO (1):
C02F003/32